Inc	lex of	Claims	

 Application No.
 Applicant(s)

 09/527,579
 FINK ET AL.

 Examiner
 Art Unit

 N. Bhat
 1761

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_			_					_
Cla	im		_	_	[	Date	•		_	
Finat	Original	5/8/03	11/13/03							
1	1	4	Ξ							
	2	V			Ï					
2	3	√	=							
3	4	√	=							
4	5	V	=		_					_
5	6	Ì	Ē					_		
6	7	v	=		_				-	
7	8	V	=	-		-		_		
8	9	¥	Ē	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_		
		V			-	_				
9	10	V	=	-	_	_		_	-	_
10	11		=	<u> </u>	_	_	_			_
11	12	V	=	-	<u> </u>	_				
12	13	V	=		<u> </u>	$\vdash$				
13	14	V	=	ļ	L.					
14	15	V	=	_						
15	16	N	L	L.						
	17	N	ı.							
	18	N								
	19	N								
	20	N				_				
16	21	1	=					T		
	22	N	-		-	-	-			Н
	23	N	Н	$\vdash$	_		_			_
_	24	N		H			-		$\vdash$	
	25	N	$\vdash$	H			$\vdash$			
-	26	IN	Н	$\vdash$	-		-		_	-
	27	-	Н	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
		-		┝			⊢			-
	28	-	⊢	-				-		-
	29	├-	_					<u> </u>		-
	30	<u> </u>	L				<u> </u>		_	_
	31	$\vdash$	٠	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_
	32			<u></u>	ļ	ļ		<u> </u>	_	_
	33	L.					<u> </u>	L_	_	_
	34	L	L	<u> </u>	_			匚	L	<u>L</u> .
	35			L	L	匚		_	L	L
	36		$\Box$			匚		<u>L</u>	L	_
	37	L	L	L	L	L	L		L	L
	38		$\Box$	L	Ľ	L			Ľ	Ľ
	39		Γ	T		Γ			Γ	
	40	Γ	Γ.	Γ	Г		T	T	Γ	
	41	Г	1	T	Г	Γ			П	
	42		†		Г	1		П		
	43	$\vdash$	1			Г			┌	-
	44	$\vdash$	t-	1	┢	Н		-	т	
<del></del>	45	+-	+-	-	+-	Н	-	-	$\vdash$	
_	46	+-	+	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
-		├	$\vdash$	+		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
<u> </u>	47	⊢	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	48	ļ.	1	-		⊢	-	-	-	-
	49	├-	₽-	<del> </del>	1	<b>—</b>	_	ļ		<u> </u>
	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Cla	aim		_		- [	Date	e				[	
Final	Original										10.5	
	51 52 53											
	52				_						ļ	
	53				_		_					
	54				_							_
	55		$\vdash$	_	H	_	-	⊢	_			
	56 57	-					⊢					-
-	58		-					$\vdash$	_			-
	59	-	-				┢					
	60	_	H	-	$\vdash$							_
	61			Н	i	-			Т		Ì	_
	62 63		Т		_						- [	
	63											_
	64		L	_		_						
	65					<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	- ×	_
	66 67							L			- 1	_
	67					_	L	ļ		_		_
	68 69	_	-		_	_	┢	┢	H			-
├	70	⊢	-		-	-	-	-	├—			H
├	74	_		$\vdash$	$\vdash$	_	⊢		-			ŀ
<del></del>	72	_	-			_	$\vdash$	┢	$\vdash$			H
_	71 72 73	$\vdash$	⊢		-	-	H	H				Н
-	74	$\vdash$		H			$\vdash$	Н	$\vdash$	-	**	-
F	74 75					T	T	$\vdash$	-			
	76										-	Г
	77		Г			Г					3	Г
	78 79											
	79								_			L
	80		_					L-				L
	81 82	_	<u> </u>	_			<b>├</b> -	₩	_	_		L
├	82	-	-	-			<del> </del>	├			1	H
-	83 84	$\vdash$	-	<u> </u>	1	1	$\vdash$	┝		-		L
	85	-	-	-		-	$\vdash$	-				H
	86		+-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$			H
	87		T	-	<b>!</b>	$\vdash$		Т				H
	88	<b>—</b>	_			$\vdash$	1	1				r
	89	П			Г	1	Т	П				
	90									-	-	
	91	_	L			L	L.					L
	92							_				L
_	93		L	L.	╙	ļ	1	<u></u>	<u>L</u> .			L
<u> </u>	94	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	-	$\vdash$		H
	95	$\vdash$	├	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
-	96 97	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	×	H
$\vdash$	98	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	-			1 3	H
<u> </u>	99	+	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	, T. B	H
<b>—</b>	100	$\vdash$	H	┢	-	1		$\vdash$		$\vdash$	13	H
	,,,,,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	Ь	_			٠		1	_

Te		Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 106 107 107 108 109 110 111 111 1112 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 106 107 107 108 109 110 111 111 1112 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		īī	ī.									
101 102 103 104 105 106 106 107 107 108 109 110 111 111 1112 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	1	뜶	rigi	Ì								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149			0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	- 1		101	$\vdash$	$\vdash$				-	_		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	2		102	$\vdash$								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	χ,		103		-						_	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 131 132 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148	× -		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148			105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149			106									-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			107	-	-					-	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											$\overline{}$	_
110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148						$\vdash$			$\overline{}$	Т		İΤ
111				$\vdash$	<u> </u>							Т
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148			111	i.							Т	
114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-		112			T						
114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-		113	_	-					_	Т	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148			114								Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	- 2		115		-							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	1		116								Г	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148			117	_		_						
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			118									, –
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	ĺ		120			Г						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		121						П		Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122						П			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	١		123					Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148			124	Г			Г					
126			125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		126						· · ·		Γ.	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	â		127	1		İ						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			128			П				-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130	Г		Т			Г	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		131	Г		П						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		133					Г				
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			134			П						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	] :											Ľ
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			136						L			
139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			137					L.	_	L		
140	] -			L.			L.		L.	L	L.	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		139					L	_			
142 143 144 145 146 147 148 149	-		140		_	上	L.	L_	L.	<u>_</u>	L_	_
143 144 145 146 147 148 149							L	L.	L	<u> </u>		_
144 145 146 147 148 149			142			L		_	_			
145 146 147 148 149	1						_	<u></u>	ļ_	-	$\vdash$	ļ
146 147 148 149	-			<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L.	丄	ļ	_	
147 148 149				_	$\perp$	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	$\vdash$	_	-
148	·		146	ļ	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	$\vdash$	1	
149	1 3			<u> </u>				1	1		_	_
	1			L.		L.	ļ	<b>—</b>	_			
				<u> </u>	↓_	<b> </b> _	ļ	↓_	1_		-	-
150			150	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	1		L.,	<u> </u>